



camilleodin@gmail.com

# ECHOGRAPHIE ABDOMINALE

**Dr Camille ODIN**

Vétérinaire Consultant

Échographie Abdominale et Cardiaque/Doppler

N°Ordinal: 24738

Date : 20/07/2017  
Vétérinaire traitant: Dr. Chateiller

Propriétaire : Mme Loudiere  
Animal : Elliot, Yorkshire, M, né le 21/01/2009

## ANAMNESE

---

- Bilan pré-op : PAL 272 U/L (+) ALT 640 U/L (+), autres paramètres dans les normes

## EXAMEN

---

- **Vessie :** Semi-remplie. Paroi fine et régulière. Contenu anéchogène. Absence de sédiment ou de lithiase vésicale.
- **Reins :** Echostructure, échogénicité et taille normales. Différenciation corticomédullaire atténuée. Absence de dilatation ou de lithiase pyélique. RG : 4,6 cm RD : 5 cm
- **Uretères :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Urètre :** Absence d'anomalie échographiquement visible.
- **Surrénales :** Taille, forme et échostructure normales. SG : 4,4 mm SD : 4,9 mm
- **Rate :** Parenchyme homogène d'échogénicité normale. Taille et contours normaux. Pédicule vasculaire visualisé d'aspect normal.
- **Foie :** Parenchyme homogène de taille légèrement augmentée avec contours arrondis. Différence d'échogénicité entre les lobes. Absence d'anomalie de la vascularisation ou des voies biliaires.
- **Vésicule biliaire :** Piriforme. Paroi fine et régulière. Contenu anéchogène.
- **Estomac :** Absence d'aliments. Paroi d'épaisseur normale. Absence de rétention gastrique ce jour. Architecture en couches conservée. Absence d'anomalie pylorique.
- **Pancréas :** Echogénicité et taille normale. Absence d'hyperéchogénicité de la graisse abdominale environnante.
- **Duodénum :** Paroi d'épaisseur normale. Architecture en couches conservée.
- **Jéjunum/iléon :** Absence d'anomalie pariétale. Épaisseur normale. Architecture en couches conservée. Absence de dilatation digestive ou de signes d'obstruction ou d'occlusion.
- **Colon :** Paroi fine. Air et selles en quantité normale.

- **Nœuds lymphatiques :** Absence de lymphadénomégalie abdominale.
- **Mésentère/ Cavité abdominale :** Absence d'anomalie échographiquement visible ce jour.
- **Appareil reproducteur :** Prostate : hyperplasie glandulokystique bénigne  
Testicules : NO
- **Autre** RAS
- **Cytoponctions/ biopsies :** Non réalisées.

## **CONCLUSION**

---

- ❖ **Hépatopathie non spécifique avec hépatomégalie discrète. Le diagnostic de certitude repose sur la réalisation de biopsies.**
- ❖ **Signes discrets de néphropathie bilatérale chronique.**
- ❖ **Hyperplasie glandulokystique bénigne de la prostate.**

### Traitement hépatique conseillé :

Métronidazole : METROBACTIN ND : 10 mg/kg 2 fois/ jours PO mini 3 semaines (6 à 8 semaines)

Acide ursodésoxycholique : URSOLVAN ND 200 mg gélules : 10-15 mg/kg/j PO mini 3 semaines

AntiOxydant : SAME : Zentonil ND : dose standard par cure de 15 à 21 jours

Confraternellement,

Dr Camille Odin

Dr Odin Camille`  
Vétérinaire (n° 24738)  
camilleodin@gmail.com

Images disponibles sur demande e-mail adressée à [camilleodin@gmail.com](mailto:camilleodin@gmail.com)

---

**Site : [www.veterinaires-consultants.fr](http://www.veterinaires-consultants.fr)**

**Dr M.Hélène LASSERON**  
Echographie abdominale  
Echographie cardiaque  
Médecine interne et cardiologie  
[mhlasseron@yahoo.fr](mailto:mhlasseron@yahoo.fr)

**Dr Camille ODIN**  
Echographie abdominale  
Echographie cardiaque  
[camilleodin@gmail.com](mailto:camilleodin@gmail.com)